Índice

PREPARAR O APARELHO	
■ Precauções de Segurança	3
	8
	10
	11
	12
= como começar	12
FUNCIONAMENTO DO APARELHO	
■ Seleccionar o modo Automático	13
	14
	15
· ·	16
	17
	18
	20
	21
	21
	22
	23
	24
Othizal o apareino sem o telecomando	27
RECOMENDAÇÕES SOBRE A UTILIZAÇÃO	
■ Limpeza do aparelho	25
■ Limpeza de Filtro Desodorizante e de Bio (Opção)	25
	26
	26
■ Resolução de problemas comuns	27
	 ■ Precauções de Segurança ■ Ilustração da unidade ■ Telecomando - Botões e visor ■ Introduzir as pilhas no Telecomando ■ Como começar FUNCIONAMENTO DO APARELHO ■ Seleccionar o modo Automático ■ Seleccionar o modo de Refrigeração ■ Seleccionar o modo de Aquecimento ■ Seleccionar o modo de Desumidificação ■ Seleccionar o modo de Ventilação ■ Seleccionar o modo de Good Sleep ■ Seleccionar o modo Turbo ■ Ajustar a direcção do fluxo de ar verticalmente ■ Ajustar a direcção do fluxo de ar horizontalmente ■ Programação do Temporizador (Ligar) ■ Programação do Temporizador (Desligar) ■ Utilizar o aparelho sem o telecomando RECOMENDAÇÕES SOBRE A UTILIZAÇÃO ■ Limpeza do aparelho ■ Limpeza de Filtro Desodorizante e de Bio (Opção) ■ Variações de temperatura e humidade ■ Recomendações relativas ao funcionamento



Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduo de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)

Esta marca, apresentada no produto ou na sua literatura indica que ele não deverá ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos indiferenciados no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente e à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos deverá separar este equipamento de outros tipos de resíduos e reciclá-lo de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar ou o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem levar este produto para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto não deverá ser misturado com outros resíduos comerciais para eliminação.

As seguintes precauções de segurança são fornecidas para proteger a segurança pessoal do utilizador e prevenir danos à sua propriedade. Certifique-se de que leia o seguinte e use o aparelho de ar condicionado correctamente.

Guarde este manual do utilizador com o manual de instalação em local de fácil acesso para consulta futura, depois de ler o manual atentamente.



AVISO

• Este indica a possibilidade de ferimentos pessoais graves ou morte.



 Este indica a possibilidade de ferimentos pessoais graves ou de provocar danos ao ambiente se operar incorrectamente.

QUANDO INSTALAR



Não faça a ligação à terra por tubos de gás, por tubo de água, por haste do páraraios ou linhas telefónicas.



Não instale a unidade exterior num local onde há perigo de cair, como no exterior da parede elevada ou do terraço.



Não instale a unidade num local onde há fugas de gases inflamáveis. Há risco de explosão.



Em caso de encharcamento do aparelho, contacte o centro de assistência.



A instalação deve ser feita por um instalador autorizado ou pessoal qualificado quando instalar a unidade pela primeira vez ou a reinstalar.

RELATIVO À FONTE DE ENERGIA



Não puxe o cabo de alimentação nem toque a tomada de alimentação com as mãos molhadas.



Não dobre o cabo de alimentação com força nem coloque objectos pesados sobre o aparelho de ar condicionado para que ele não seja avariado.



▶ Instale o interruptor e o curto do circuito só para o aparelho de ar condicionado.



Use a fonte de alimentação com a fiação independente só para o aparelho de ar condicionado.



Use a fusível de corrente nominal.



Se a tomada de alimentação for danificada, deve ser substituída pelo fabricante ou pessoal qualificado para evitar risco.



DURANTE OPERAÇÃO



Não tente reparar, mudar, modificar ou reinstalar a unidade por si mesmo. Certifique-se de que a instalação seja assegurada por pessoal qualificado para evitar choque eléctrico ou incêndio.



Não coloque nenhum obstáculo em frente da unidade. Certifique-se de que o aparelho está sempre bem ventilado: Não coloque roupas ou outros materiais sobre a unidade.



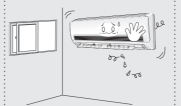
Não introduza nenhum objecto nas grelhas de ventilação, pois o ventilador interior pode ser danificado e pode causar ferimentos pessoais. Mantenha as crianças afastadas do aparelho.



 Quando utilizar um controlo remoto, a distância não deverá ser superior a 7 metros da unidade interior. (Se aplicável)



 O fabricante declina quaisquer responsabilidades por danos causados por modificações ou por erros em ligações eléctricas ou hidráulicas.



► Falha em seguir as instruções de instalação, ou uso da unidade em condições diferentes das indicadas na tabela "Limite operacional" do manual de instalação da unidade, invalidará imediatamente a garantia da unidade.



Nunca derrame líquidos, sejam quais forem, sobre a unidade. Caso isto aconteça, desligue ou retire o interruptor de circuito da unidade e contacte um centro de assistência autorizado.



 Se não for utilizar o telecomando durante um período de tempo prolongado, retire as pilhas. (Se aplicável)



 Não deixe o aquecedor eléctrico perto do aparelho de ar condicionado nem repare com os seus meios.



Não coloque nenhuns objectos de modo que as crianças não podem subir na unidade.



DEITAR FOR A A UNIDADE



Antes de deitar fora o dispositivo, é necessário retirar as pilhas e as remover seguramente por razões de reciclagem.



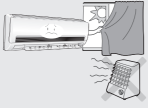
■ Quando precisa de deitar fora a unidade, consulte seu agente. Se as tubagens forem retiradas incorrectamente, o refrigerante pode libertar-se e entrar em contacto com a sua pele causando ferimentos pessoais. A libertação do refrigerante também pode poluir o ambiente.



Por favor, recicle ou deite fora os materiais da embalagem deste produto de uma forma ambientalmente responsável.



Quando Instalar



► Instale o aparelho de ar condicionado evitando a luz directa do sol ou o aquecedor, especialmente a água.



 Instale a unidade exterior de modo que o ar descarregado pode sair correctamente.
 Evite um local onde pode incomodar seus vizinhos com barulho.



▶ Instale o tubo de drenagem para a água se escorrer seguramente e correctamente.



RELATIVO À FONTE DE ALIMENTAÇÃO



▶ Desligue o interruptor de circuito quando não usa o aparelho de ar condicionado durante um período de tempo prolongado para poupar a energia.



Contacte o centro de assistência ou o fabricante se deseja reparar o aparelho de ar condicionado.



Contacte o centro de assistência depois de desligar o aparelho de ar condicionado se há barulho, cheiro ou fumo anormais.

DURANTE OPERAÇÃO



Não abra a grelha frontal durante operação.



Não use o ar condicionado durante muito tempo numa sala fechada ou num espaço onde se encontram um bebé ou pessoa idosa.



Evite que o ar frio ou quente chegue directamente até as pessoas, animais de estimação ou plantas durante um período de tempo prolongado.



Não suba no aparelho ar condicionado nem deixe um objecto pesado em cima do aparelho.



Evite a água entrar dentro do aparelho de ar condicionado.



Não beba a água do aparelho de ar condicionado.

CUIDADO

DURANTE OPERAÇÃO



▶ Não toque os tubos ligados ao aparelho de ar condicionado.



Não use o aparelho de ar condicionado para manutenção de uma máquina, alimentos, animais de estimação, plantas ou cosméticos.



Não aplique um choque desnecessário ao aparelho de ar condicionado.

Outros



► Certifique-se de que o filtro de ar não seja exposto à luz directa do sol.



Desligue o aparelho de ar condicionado e se o ventilador parar de funcionar, limpe o aparelho.



Limpe o filtro de ar de 2 em 2 semanas.



Certifique-se de introduzir o filtro de ar.



O aparelho não pode ser usado pelas crianças pequenas ou pessoas enfermas sem supervisão: Crianças pequenas devem ser supervisionadas de modo que tenha certeza de que elas não brinquem com o aparelho.



Não limpe o aparelho de ar condicionado regando a água directamente ou com benzina, diluente ou álcool.



▶ Deite fora os materiais da embalagem de acordo com as exigências locais.



A energia & corrente de entrada máxima é medida de acordo com a norma IEC e energia & corrente de entrada é medida de acordo com a norma do ISO.



A superfície do permutador térmico é afiada, portanto, tenha cuidado ao limpar.

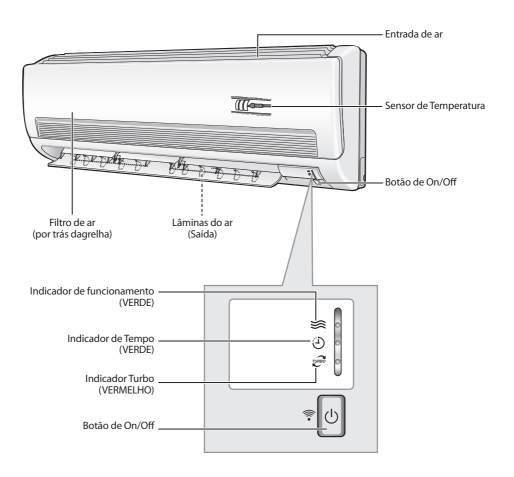


Todos os materiais usados para a fabricação e a embalagem para o novo produto são compatíveis com o ambiente e podem ser reciclados.

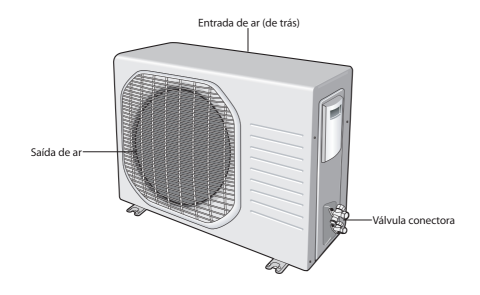
Ilustração da unidade

O design e a forma são sujeitos a mudanças conforme o modelo.

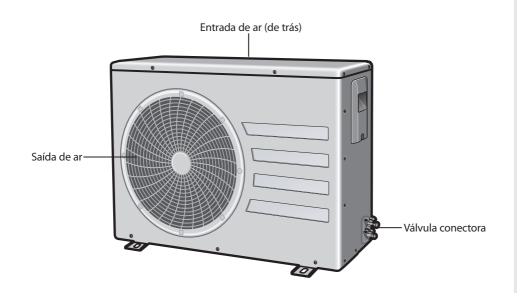
Unidade Interior



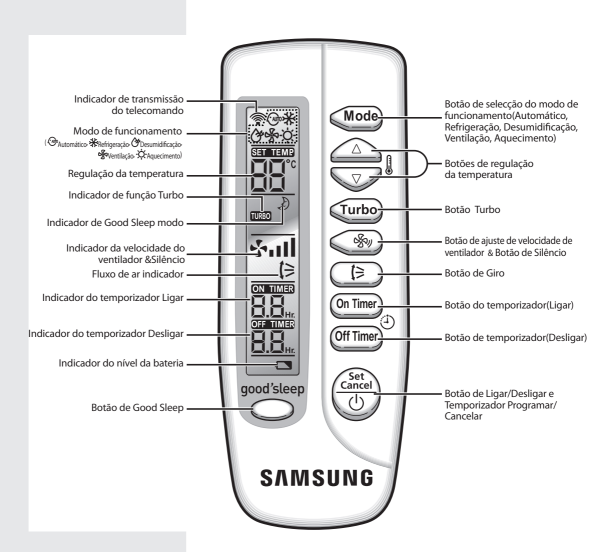
Unidade Exterior Série de AQV09F* Série de AQV12F*



Unidade Exterior Série de AQV18F* Série de AQV24F*



Telecomando - Botões e visor



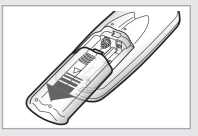
Introduzir as pilhas no Telecomando

Deve introduzir ou substituir as pilhas do telecomando quando:

- Adquirir o aparelho de ar condicionado
- ♦ O telecomando não trabalhar correctamente

Nota

- ◆ Utilize duas pilhas AAA, LR03 1,5V.
- ◆ Não utilize pilhas usadas ou de tipos diferentes em simultâneo.
- Após 12 meses, mesmo sem utilização, as pilhas podem ficar totalmente descarregadas.
- Com o polegar, empurre a tampa do compartimento das pilhas, na parte de trás do telecomando e retire-a.
- 2 Introduza duas pilhas, respeitando as polaridades indicadas pelos símbolos + e -.
- 3 Feche a tampa, fazendo-a deslizar até a sentir encaixar.





Como começar

Este Manual de Instruções contem informações muito importantes sobre o seu aparelho de ar condicionado. Portanto, pedimos-lhe que o leia atentamente antes da utilização, pois ele irá ajudá-lo a tirar o maior partido das características do aparelho.

Já teve oportunidade de verificar a descrição básica das unidades nas páginas 8 a 10. A partir da próxima página, encontrará a descrição dos procedimentos passo a passo para cada função disponível.

Nas ilustrações incluídas nos procedimentos, são usados três símbolos diferentes:



Seleccionar o modo Automático

Pode seleccionar o modo de fucionamento Automático, se pretende refrigerar ou aquecer a divisão automaticamente. Pode regular a temperatura e a velocidade do ventilador neste modo de funcionamento.

1 Se necessário, prima o botão ((On/Off).

Resultado:

- O indicador de funcionamento na unidade interior acende.
- O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- ◆ A unidade interior emite um apito.



(AUTO

SET TEMP

Moue

Turbo

(3/2)

2 Prima o botão 🗝 no telecomando até que 🐨 apareça.

Resultado:

- ◆ Cada vez que prime o botão , a unidade interior emite um apito.
- O aparelho de ar condicionado funciona no modo de Automático.
- O modo automático faz a Refrigeração ou Aquecimento dependendo da temperatura programada.
- O aparelho muda o modo de Refrigeração ou Aquecimento automaticamente dependendo da temperatura actual da sala durante o funcionamento.

Nota

Pode mudar de modo sempre que quiser.

3 Prima o botão para regular a temperatura até aparecer a temperatura desejada.

Pode regular a temperatura entre 16°C e 30°C.

Resultado:

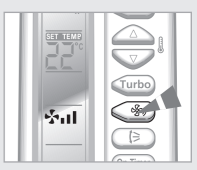
- ◆ Cada vez que prime o botão ⊜:
 - A temperatura altera se 1°C
 - A unidade interior emite um apito



- 4 Prima o botão para regular a velocidade do ventilador até aparecer a velocidade desejada.
 - Automático(rodando : 🛂 🗢 🛂 🕽 💆 🗓)
 - Baixa
 - **₩** Média
 - Alta

Resultado:

Cada vez premir o botão 🌑 , a unidade interior emite um



Seleccionar o modo de Refrigeração

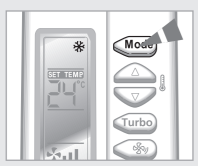


Pode seleccionar o modo de Refrigeração, se pretende refrigerar a sua sala. Pode regular a temperatura e a velocidade do ventilador durante a Refrigeração.

1 Se necessário, prima o botão ((On/Off).

Resultado:

- O indicador de funcionamento na unidade interior acende.
- O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- ◆ A unidade interior emite um apito.



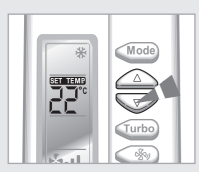
2 Prima o botão o no telecomando até que * apareça.

Resultado:

- Cada vez que prime o botão (100), a unidade interior emite um apito.
- O aparelho de ar condicionado funciona no modo de Refrigeração.

Note

Pode mudar de modo sempre que quiser.

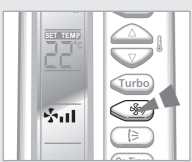


3 Prima o botão 😂 para regular a temperatura até aparecer a temperatura deseiada.

Pode regular a temperatura entre 16°C e 30°C.

Resultado:

- ◆ Cada vez que prime o botão ⊜:
 - A temperatura altera se 1°C
 - A unidade interior emite um apito
- A Refrigeração só começará a funcionar se a temperatura da sala for superior à seleccionada.
- Se a temperatura da sala chegar à temperatura desejada, a refrigeração pára, mas o ventilador continua a funcionar.



4 Prima o botão para regular a velocidade do ventilador até aparecer a velocidade desejada.

Automático(rodando: ♣ → ♣ 11 → ♣ 11)

♣ Baixa

₩•• Média

Alta

Modo de silêncio

Resultado: Cada vez premir o botão 🌑 , a unidade interior emite um

apito.

Modo de silêncio (4) faz o ruído mais quieto durante operando a unidade coberta na modo de Refrigeração .

Seleccionar o modo de Aquecimento

Pode seleccionar o modo de Aquecimento, se pretende aquecer a sua sala. Pode regular a temperatura e a velocidade do ventilador durante o Aquecimento.

1 Se necessário, prima o botão ((On/Off).

Resultado

- O indicador de funcionamento na unidade interior acende.
- O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- A unidade interior emite um apito.

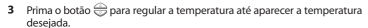
2 Prima o botão od no telecomando até que 🔆 apareça.

Resultado:

- Cada vez que prime o botão @ , a unidade interior emite um apito.
- O aparelho de ar condicionado funciona no modo de Refrigeração.

Nota P

Pode mudar de modo sempre que quiser.



Pode regular a temperatura entre 16°C e 30°C.

Resultado:

- ◆ Cada vez que prime o botão ⊜:
 - A temperatura altera se 1°C
 - A unidade interior emite um apito
- Se a temperatura da sala chegar a 5°C acima da seleccionada, o Aquecimento pára, mas o ventilador continua a funcionar.
- Se a temperatura da sala chegar a 3°C abaixo da seleccionada, o aparelho recomeça o Aquecimento.
- 4 Prima o botão para regular a velocidade do ventilador até aparecer a velocidade desejada.

Sull Automático(rodando: Su⇒ Sul ⇒ Sull)

Baixa

¼ • Média

∳ III Alta

Modo de silêncio

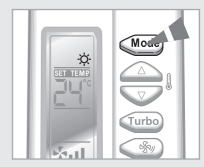
Resultado:

- ◆ Cada vez premir o botão ◆ , a unidade interior emite um apito.
- Durante os primeiros 3 a 5 minutos, o ventilador pode não funcionar para evitar que ar frio seja expelido pela unidade interior

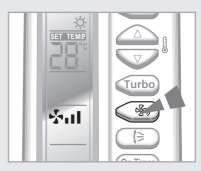
Mose

Modo de silêncio $({}^{\bf L}\!{}^{\bf s})$ faz o ruído mais quieto durante operando a unidade coberta na modo de Aquecimento .









Seleccionar o modo de Desumidificação

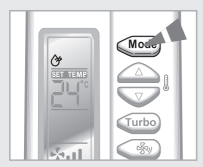


Pode seleccionar o modo de Desumidificação, se pretende remover a humidade da sala. Pode regular a temperatura nesse modo.

1 Se necessário, prima o botão ((On/Off).

Resultado:

- O indicador de funcionamento na unidade interior acende.
- O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- ◆ A unidade interior emite um apito.



2 Prima o botão 🚾 no telecomando até que 👌 apareça.

Resultado:

- Cada vez que prime o botão , a unidade interior emite um apito.
- O aparelho de ar condicionado funciona no modo de Desumidificação.

Nota

Pode mudar de modo sempre que quiser.



3 Prima o botão para regular a temperatura até aparecer a temperatura desejada.

Pode regular a temperatura entre 16°C e 30°C.

Resultado:

- ◆ Cada vez que prime o botão ⊕:
 - A temperatura altera se 1°C
 - A unidade interior emite um apito
- O aparelho de ar condicionado começa a desumidificar e a velocidade do ventilador é regulada automaticamente.
- 4 Para regular a direcção de fluxo de ar, consulte a página 21.

Seleccionar o modo de Ventilação

Pode seleccionar o modo de Ventilação, se a atmosfera da sala estiver muito abafada. Este modo ajuda a renovar o ar da sua sala. Pode regular a velocidade do ventilador nesse modo.

1 Se necessário, prima o botão (On/Off).

Resultado:

- O indicador de funcionamento na unidade interior acende.
- O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- ◆ A unidade interior emite um apito.

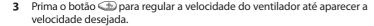


Resultado:

- Cada vez que prime o botão (100), a unidade interior emite um apito.
- O aparelho de ar condicionado funciona no modo de Ventilação.
- ◆ A temperatura é regulada automaticamente.

Nota

Pode mudar de modo sempre que quiser.

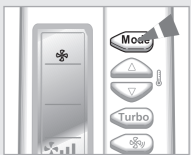


Baixa
Média

Resultado: Cada vez premir o botão 🚳 , a unidade interior emite um

apito.

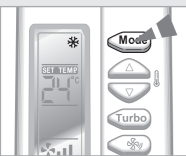






Seleccionar o modo de Good Sleep









O Good Sleep modo ajuda os utilizadores a dormir bem depois de ir a cama quer sendo demasiado calor para dormir ou quer sendo acordado com frio. O Good Sleep modo pode ser seleccionado só quando o aparelho de ar condicionado está ligado ou desligado no modo de refrigeração/aquecimento.

1 Se necessário, prima o botão 🛞 (On/Off).

Resultado:

- O indicador de funcionamento na unidade interior acende.
- O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- A unidade interior emite um apito.

2 Prima o botão para seleccionar o modo * ou - o-.

Resultado:

- Cada vez que prime o botão do , a unidade interior emite um apito.
- O aparelho de ar condicionado funciona em modo de refrigeração ou de aquecimento.
- - A tela de controle remoto mostra que o modo para depois de operação de oito horas automaticamente.
 - No caso de ajustar o tempo
 - Pressione o botão de operação esperado de 30 minutos às 12 horas.
 - O Modo de Good Sleep pará depois de tempo configurado.
 - ♦ Prima o botão 🛞 .

Resultado: No caso de ajustar o extra tempo no modo de Good Sleep, deve pressione o botão de dentro de 10 segundos. Se não pressione o botão de dentro de 10 segundos, o modo de Good Sleep pará automaticamente na operação de oito horas.

4 Prima o botão

para regular a temperatura até aparecer a temperatura desejada.

Pode regular a temperatura entre 16°C e 30°C.

Resultado: Cada vez que prime o botão 🔷 :

- A temperatura altera se 1°C
- A unidade interior emite um apito

Em modo de refrigeração

O Good Sleep modo mantém a temperatura da pele na melhora condição durante as 3 fases como Fase de Adormecer → Dormir Bem Fase → Fase de Acordar em ordem.

① Fase de Adormecer :

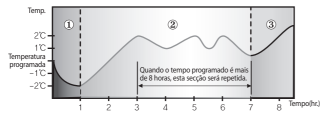
Nesta fase faz-se refrigerar a sala rapidamente. Juntamente com o vento intermitente e confortável, poderá adormecer rapidamente.

2 Fase de Dormir Bem:

Esta fase ajuda os utilizadores a dormirem profundamente e manterem a pele saudável através do controlo da temperatura por ondas e o fluxo de ar insensível.

3 Fase de Acordar:

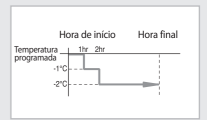
Nesta fase fornece o vento intermitente e confortável à sala para recuperar a temperatura do corpo de modo que recorde bem-disposto.



- ► A temperatura recomendada é configurada entre 25°C e 27°C, e 26°C é a temperatura mais ideal para dormir confortavelmente.
- ► As lâminas de saída de ar e a velocidade de ventilador são controladas automaticamente como as 3 fases acima no Good Sleep modo.
- ▶ Programe o temporizador de Desligar do Good Sleep modo mais de 5 horas. Poderá sentir perturbações no sono se o Good Sleep for programado de uma maneira demasiado curta ou longa, porque o temporizador básico de Desligar é programado para 8 horas.
- Se o Good Sleep modo é programado inferior a 4 horas, o funcionamento será parado após o tempo programado. Se o Good Sleep modo é programado superior a 5 horas, funcionará como a fase de Acordar durante a última hora antes de se desligar.

No modo de aquecimento

- A temperatura cai 1°C a cada uma hora. Depois de cair 2°C, a temperatura é mantido.
- Pode ajustar as lâminas de saída de ar e a velocidade de ventilador separadamente durante o Good Sleep modo.



Seleccionar o modo Turbo





Pode seleccionar o modo Turbo, se pretende refrigerar ou aquecer a sala o mais rápido possível. A função Turbo faz com que o aparelho funcione na sua potência máxima durante 30 minutos, antes de voltar automaticamente ao modo e à temperatura seleccionada anteriormente.

1 Se necessário, prima o botão (On/Off).

Resultado:

- O indicador de funcionamento na unidade interior acende.
- O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- A unidade interior emite um apito.
- 2 Prima o botão 💬 .

Resultado:

- As definições da temperatura e o ventilador são automaticamente reguladas.
- O aparelho irá refrigerar ou aquecer a sala o mais rápido possível.
- Após 30 minutos, o aparelho volta automaticamente ao modo anterior.
- Pode seleccionar a função de Turbo nos modos de Automático, Refrigeração e Aquecimento.
 Se premir o botão Turbo no modo de Desumidificação ou Ventilação, muda-se automaticamente para o modo Automático.
- 3 Prima o botão de novo, quando quiser parar o funcionamento Turbo antes dos 30 minutos.

Resultado:

O aparelho volta automaticamente à programação anterior.

Ajustar a Direcção do Fluxo de Ar Verticalmente

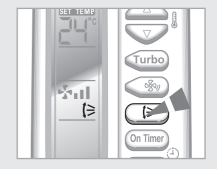
Pode ajustar a direcção do fluxo de ar verticalmente. A lâmina exterior do fluxo de ar move para cima e baixo para aumentar a eficiência da operação de refrigeração ou aquecimento.

1 Prima o botão 🕒 até apareça a direcção desejada.

Resultado: As lâminas da Saída do ar(grelha) passam a oscilar verticalmente.

- 2 Prima o botão 🕒 , se quiser mudar a direcção das lâminas para cima ou para baixo automaticamente enquanto o aparelho está a funcionar.
- 3 Prima o botão ara parar as lâminas se moveram para cima ou para baixo.

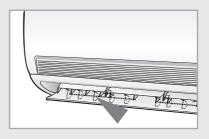
Nota	Se o aparelho for	As lâminas são
	desligado	as lâminas são fechadas com- pletamente.
	novamente ligado	as lâminas são ajustadas à posição inicial.



Ajustar a Direcção do Fluxo de Ar Horizontalmente

Pode regular a direcção do fluxo de ar horizontalmente com suas mãos. As lâminas interiores com pequenas alhetas mudam o ar para a direcção desejada.

- Regule cada grupo de lâminas interiores para a posição desejada, empurrando ou puxando para os lados.
 - Certifique-se de que não toque as lâminas interiores durante o funcionamento. Pode causar ferimentos aos seus dedos.



Programação do Temporizador (Ligar)









Pode programar o temporizador para ligar o aparelho de ar condicionado a horas determinadas. Pode programar o período de 30 minutos a 24 horas.

1 Prima o botão em até aparecer a hora desejada para programar o temporizador de Ligar. Pode programar a hora entre 0,5 hora e 24 horas.

2 Prima o botão para completar a programação.

Resultado:

- A hora restante aparece.
- O indicador do temporizador pára de piscar.
- Passados 10 segundos, o modo seleccionado e a temperatura desaparecem no painel do telecomando.
- O aparelho liga automaticamente quando chegar à hora programada, desaparecendo a programação do temporizador (Ligar).
- 3 Para seleccionar um modo de função antecipadamente, prima o botão até que o modo desejado apareça no telecomando.

Resultado: O aparelho de ar condicionado funcionará no modo seleccionado quando é ligado.

Cancelar o programa do temporizador (Ligar)

Se não desejar utilizar mais o On Timer que configurou, poderá cancelá-lo em qualquer hora que desejar.

- 1 Para cancelar o temporizador de ligar, prima o botão de ma vez ou quantas necessárias até que desapareça o indicador do Temporizador de Ligar.
- 2 Prima o botão de 📆 .

Se quiser ligar o aparelho antes de chegar à hora programada, prima o botão .

Programação do Temporizador (Desligar)

Pode programar o temporizador para desligar o aparelho de ar condicionado a horas determinadas. Pode programar o período de 30 minutos a 24 horas.

- 1 Prima o botão em até aparecer a hora desejada para programar o temporizador de Desligar. Pode programar a hora entre 0,5 hora e 24 horas.
- 2 Prima o botão 🛞 para completar a programação.

Resultado:

- ◆ A hora restante aparece.
- O indicador do temporizador pára de piscar.
- O aparelho desliga automaticamente quando chegar à hora programada, desaparecendo a programação do temporizador (Desligar).

Example

Se quer programar o ar condicionado para ligar daqui a 2 horas e funcionar durante 2 horas em estado de não-funcionamento:

- 1. Prima o botão até aparecer 2,0 Hr.
- 2. Prima o botão 🛞
- 3. Prima o botão offine até aparecer 4,0 Hr.
- 4. Prima o botão 🛞 .

Nota

Se pretende ligar o aparelho de ar condicionado e desligar automaticamente à hora determinada utilizando o temporizador de Ligar/Desligar durante o funcionamento, deve programar o temporizador de Ligar mais longo que o temporizador de Desligar.

CUIDADO

Certifique-se de que o aparelho de ar condicionado não continue a funcionar depois de que a programação do temporizador de Ligar é completada.

Nota

- Pode ver ou mudar o modo de temporizador e/ou da temperatura, premindo o botão ou o botão depois de programar o temporizador (Desligar).
- Se pretende desligar o aparelho de ar condicionado e ligá-lo de novo automaticamente à hora determinada utilizando o temporizador de Ligar/Desligar em estado de não-funcionamento, deve programar o temporizador de Desligar mais longo que o temporizador de Ligar.

Cancelar o programa do temporizador (Desligar)

Se não desejar utilizar mais o Off Timer que tinha configurado, poderá cancelá-lo em qualquer hora que desejar.

- 1 Para cancelar o Temporizador de Desligar, prima o botão de e uma vez ou quantas necessárias até que a programação desapareça.
- 2 Prima o botão de 🛞 .

Nota

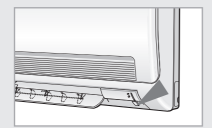
Se quiser desligar o aparelho antes de chegar à hora programada, prima o botão 觉 .







Utilizar o aparelho sem o telecomando





No caso de perder o telecomando ou de este se avariar, pode comandar directamente o aparelho a partir da unidade interior.

Para ligar o aparelho, prima o botão ON/OFF, no lado direito da unidade interior.

- Resultado: ◆ A luz de funcionamento da unidade interior acende.
 - A unidade interior emite um apito.
 - ◆ O aparelho começa a funcionar no modo mais adequado à temperatura da sala. O modo poderá mudar-se do de arrefecimento para o de aquecimento, do de aquecimento para o de arrefecimento, dependendo da temperatura actual durante o funcionamento:

Temperatura da sala Modo de funcionamento Inferior a 24°C Aquecimento Igual ou superior a 24°C Refrigeração

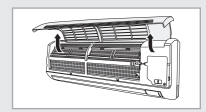
2 Para apagar el aire acondicionado, vuelva a presione el interruptor ON/OFF. Aunque se haya encendido el aire acondicionado por medio Nota del interruptor ON/OFF, es posible controlar su funcionamiento utilizando el control remoto del modo habitual.

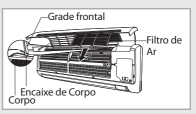
Limpeza do aparelho

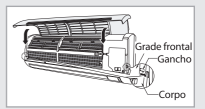
Para que o seu aparelho de ar condicionado funcione sempre bem, tem de limpá-lo regularmente para retirar a poeira que se acumula no filtro de ar.

- MPORTANTE Antes de limpar o aparelho, certifique-se de que desliga o disjuntor do circuito da unidade.
- Abra a grade frontal superior puxando as linguetas direita e esquerda de baixo da grade.
- 2 Tire os filtros de ar de cada lingueta da grade.
- 3 Limpe o pó completamente nos filtros de ar com um aspirador ou uma escova.
- **4** Quando terminar, insira os filtros de ar fixando-os em cada lingueta da grade.
- 5 Para fechar a grade frontal, fixe-a nos ganchos e empurre para baixo as linguetas direita e esquerda de baixa da grade.
- **6** Limpe a grade frontal com um pano húmido e detergente suave (NÃO utilize benzol, solvente ou outros químicos).

Nত্ত্রে Se o aparelho não foi utilizado durante muito tempo, ponha o ventilador a funcionar durante 3 ou 4 horas, para secar o interior do aparelho.







Limpeza de Filtro Desodorizante e de Bio (Opção)

Os filtro desodorizantes e de Bio devem estar instalados no aparelho de forma a remover partículas de poeira e cheiros. Deve limpar os filtro em 3 meses.

- Abra a grade frontal superior puxando as linguetas direita e esquerda de baixo da grade.
- 2 Puxe os filtro desodorizantes e de Bio.
- 3 Limpe os filtro com água e depois seque-os na sombra.
- 4 Insira os filtro na posição original.

Note Pode mudar a posição dos filtro, entre os mesmos.

5 Feche a grade frontal.



Variações de temperatura e humidade

Se verificar as tabelas seguintes, pode utilizar o seu aparelho de ar condicionado mais eficientemente.

Se usar o aparelho com	Então
Temperaturas elevadas	O dispositivo de protecção automático poderá disparar, fazendo com que o aparelho pare.
Temperaturas baixas	O permutador de calor poderá congelar, causando perda de água ou mau funcionamento.
Níveis de humidade elevada	Poderá ocorrer condenação de água na superfície da unidade interior, se o aparelho for usado por um período de tempo prolongado.

Modo	Temperatura exterior		Tamanawatuwa intawiaw	Humidade interior
Ινιοαο	AQV09F*/AQV12F*	AQV18F*/AQV24F*	Temperatura interior	numidade interior
Aquecimento	-10°C a 24°C aprox.	-15°C a 24°C aprox.	27°C ou menos	-
Refrigeração	10°C a 43°C aprox.	-10°C a 43°C aprox.	16°C a 32°C aprox.	80% ou menos
Desumidificação	10°C a 43°C aprox.	-10°C a 43°C aprox.	16°C a 32°C aprox.	-

^{*} Se a temperatura exterior for à volta dos 0°C, a capacidade de aquecimento desce até 70~80% dependendo das condições de funcionamento.

Recomendações relativas ao funcionamento

Quando utilizar o aparelho de ar condicionado, leia as seguintes :

Tópico	Recomendação	
Capacidade de aquecimento	A função da bomba de aquecimento do ar condicionado absorve o calor de fora e trá-lo para dentro. Como a temperatura de ar de fora baixa, o aquecimento do ar condicionado diminuirá. Se achar que a sala não está suficientemente quente, é preciso utilizar um aparelho adicional de aquecimento.	
Circulação de ar quente	O aparelho de ar condicionado faz circular o ar quente para aquecer a sala. Isto leva-se algum tempo para aquecer sua sala completamente após o aparelho de ar condicionado ser ligado. Protanto, ligue o a parelho primeiro.	
Gelo	Se a temperatura exterior é baixa mas a humidade é alta, a geada pode ser formada na unidade exteiror em modo de Aquecimento. O aquecimento parará de funcionar. O modo de descongelação será activado automaticamentede 3 a 14 minutos. Nenhum intervalo é pedido; passados 7 minutos, o aparelho começa a funcionar normalmente	
Temperaturas altas do interior e do exterior	Se ambas as temperaturas interior e exterior são superiores e o ar condicionado está a funcional no modo de HEAT, o ventilador da unidade exterior e o compressor poderão parar às vezes. Isto é normal; espere até que o aparelho acenda outra vez.	
Falta de corrente	Se a corrente falhar, durante o funcionamento do aparelho, este desligar-se-á. Quando a energia for reposta, o aparelho recomeçará a funcionar no modo de funcionamento previsto.	
Protecção do mecanismo	Se houver a falta de corrente durante o funcionamento do aparelho, este desligar - se - á. Qaundo a energia for resposta, o aparelho começa automaticamente a funcionar novamente.	
Operação de Refrigeração	Se a temperatura exterior for muito baixa, a unidade interior pode não conseguir a velocidade seleccionada de ventilação, como Medium(Médio) e Low(Baixo), durante a Refrigeração, para proteger a unidade interior a partir do gelo ou de geada. Durante a ventilação em velocidade de Low(Baixo), o desempenho de refrigeração pode ser reduzido. Se a sala não for ser refrigerada enquanto está a operar a ventilação em velocidade de Low(Baixo), por favor, ajuste a velocidade de ventilação da unidade inteior.	
Modo do Silêncio	Quando você operar a modo do silêncio em refrigeração e em aquecimento, a velocidade do ventilador será diminuída para fazer o ruído mais quieto. Em conseqüência, o desempenho da unidade reduzida talvez.	

Se utilizar o aparelho de condicionado quando temperatura do interior for mais de 32°C, a capacidade de refrigeração poderá descer.

Resolução de problemas comuns

Antes de chamar um técnico do serviço pós-venda, efectue as verificações indicadas a seguir. Poderá poupar tempo e dinheiro em serviços desnecessários.

<u>Problema</u>	<u>Explicação/Solução</u>		
O aparelho de ar condicionado não funciona nada.	 Verifique se o aparelho está ligado e volte operar o aparelho de ar condicionado de novo. Verifique se o interruptor de circuito está desligado. Verifique se o Temporizador de Desligar está programado. 		
A temperatura não é ajustada.	♦ Verifique se está seleccionado o modo de Ventilação.		
O aparelho de ar condicionado não funciona em modo de AQUECIMENTO.	 Verifique se o aparelho de ar condicionado é o modelo só para a refrigeração. Verifique se o telecomando é o modelo só para a refrigeração. 		
O ar fresco(quente) não sai do aparelho de ar condicionado.	 Verifique se a temperatura programada é superior(inferior) à temperatura actual Verifique se está seleccionado o modo de Ventilação. Seleccione o modo de Refrigeração, de Aquecimento, de Automático ou de Desumidificação. Verifique se o filtro de ar está bloqueado por poeira. Limpe o filtro de ar regularmente Verifique se há cobertura ou algum obstáculo sobre a unidade exterior. Remova cobertura ou obstáculo. Verifique se foi instalado o aparelho de ar condicionado exposto à luz directa do sol A janela ou a porta pode estar aberta. Verifique se o aparelho de ar condicionado foi ligado agora mesmo. Leva-se cerca de 3 minutos para refrigerar ou aquecer a sala. Verifique se o tubo de drenagem é demasiado longo. 		
A velocidade do ventilador não é ajustada.	♦ Em modo de Desumidificação, a velocidade do ventilador é seleccionado automaticamente.		
O controlo remoto não funciona.	 Verifique se as pilhas estão descarregadas. Substitua as pilhas. Verifique se o sensor de controlo remoto está bloqueado. Verifique se o aparelho de ar condicionado é colocado próximo da luz forte 		
O temporizador não é programado.	♦ Verifique se o botão ⊕ foi premido após o tempo de selecção.		
Sente-se um odor na sala durante operação.	 Verifique se está a usar o aparelho de ar condicionado numa área com fumos ou onde há cheiro. Ventile a sala ou seleccione o modo de Ventilação durante 1~2 horas. 		
O indicador da unidade interior pisca.	 Prima o botão para ligar o aparelho de ar condicionado de novo. Desligue o interruptor de circuito e volte o ligar novamente. 		
Ouve-se barulho estranho a partir do aparelho de ar condicionado.	 Ouve-se um barulho quando o fluxo do gás refrigerante é alterado dependendo do uso do aparelho de ar condicionado. Quando premir o botão , pode se ouvir um barulho quando o aparelho de ar condicionado sente o fluxo de ar nas lâminas. 		
Goteja a água a partir da parte de ligação da unidade exterior.	♦ A água pode ser formada devido às diferenças de temperatura.		